7. English Abstract of Japanese Unexamined Patent Publication

No. 1997(Hei 9)-109618 provided by Derwent WPI

DIALOG (R) File 352: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011315994

WPI Acc No: 1997-293898/199727

Rubber composition for studded pin for vehicular tyre - has polyamide or aramid fibre blended with compounded rubber increasing abrasion

resistance, etc. Patent Assignee: BANDO CHEM IND LTD (BAND) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Kind Date Week Applicat No Kind Date Patent No 19951020 199727 B 19970428 JP 95272535 JP 9109618 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 95272535 A 19951020

Patent Details:

Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg

4 B60C-011/16 JP 9109618 Α

Abstract (Basic): JP 9109618 A

A polyamide fibre or an aramid fibre, 15-30 capacity %, is blended

with main compounded rubber.

ADVANTAGE - The use of the main compounded rubber yields rubber hardened at lower temperatures, 0 to -10 deg. C. The use of the polyamide fibre or the aramid fibre increases compressive elastic modulus at lower temperatures 0 to -10 deg. C. The resulting rubber composition has superior abrasion resistance. The resulting vehicular tyre exerts superior frictional force on an iced road and superior abrasion resistance.

Dwg.0/0

Derwent Class: A18; A23; A95; Q11 International Patent Class (Main): B60C-011/16

International Patent Class (Additional): B60C-011/18; C08L-021/00

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-109618

(43)公開日 平成9年(1997)4月28日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
B60C	11/16		7504-3B	B 6 0 C	11/16	Α
	11/18		7504-3B		11/18	
C 0 8 L	21/00	LBT		C08L	21/00	LBT

		審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特願平7-272535	(71)出顧人	000005061 パンドー化学株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)10月20日	(72)発明者	兵庫県神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号 和田 法明 兵庫県神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号 パンドー化学株式会社内
		(74)代理人	弁理士 角田 嘉宏

(54) 【発明の名称】 車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物

(57) 【要約】

[課題] 氷雪路面において優れた摩擦力を発揮するこ とが可能な耐摩耗性に優れた車両用タイヤのスパイクピ ン用ゴム組成物を提供する。

【解決手段】 NBRとPVCのブレンドゴム、フッ素 ゴムまたはボリノルボルネンゴムに、ボリアミド繊維ま たはアラミド繊維を15~30容量%配合している。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 主配合ゴムにポリアミド繊維またはアラミド繊維を15~30容量%配合したものからなることを特徴とする車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物。

【請求項2】 主配合ゴムがアクリロニトリルーブタジエンゴムとボリ塩化ビニルのブレンドゴム、フッ素ゴムまたはボリノルボルネンゴムである請求項1記載の車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】 氷雪路面における車両のスリップ防止対策の一つとして、金属製のスパイクピンを装着したスパイクタイヤが使用されていたが、氷雪のない道路では路面を金属製のスパイクピンが削り取り、粉塵公害が発生するという問題があるので、これに代わるものとして、いわゆるスタッドレスタイヤが使用されている。

【0003】このスタッドレスタイヤには、「①トレッドゴムの硬度の低下によって低温時の路面グリップカを確保する。②トレッド表面のブロックに細いスリットを入れ、スリットに氷上の水分を取り込むことにより水膜形成を防止して摩擦力を確保する。③小さな気泡をトレッドゴムに形成し、②と同様の機構により摩擦力を確保する。④トレッドゴムにもみがら粉末、繊維、繊維総分を配合し、微細なひっかき効果により摩擦力を確保する。」等のスリップ防止対策が施されている。これらの手段により、一般の氷雪路面ではほぼ満足するスリップ防止効果が得られるが、氷結した交差点等で車が停止・発進を繰り返すと、タイヤが空転することにより路面が助ように磨かれ、その結果著しく摩擦係数が低下して発のように磨かれ、その結果著しく摩擦係数が低下している。

 $\{0\ 0\ 0\ 4\}$ そこで、金属製のスパイクピンに代わるものとしてゴム製のスパイクピン(常温ではゴム弾性を示して路面を傷つけず、0 で以下では硬くなってスパイクの役目を果たすもの)が提案されている。例えば、特開平2-84459号公報には、ポリノルボルネンゴムを主配合とするゴム組成物に関する発明が開示されている。しかし、単にボリノルボルネンゴム組成物を用いるだけでは、低温(0 で以下)であまり硬くならないので、米雪路面を引っかくというスパイクの役目を十分に

果たすことができないことに加えて、耐摩耗性が悪いので短寿命であるという欠点がある。

[0005] 本発明は従来の技術の有するこのような問題点に鑑みてなされたものであって、その目的は、氷雪路面において優れた摩擦力を発揮することが可能な耐摩耗性に優れた車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の要旨は、主配合ゴムにボリアミド繊維またはアラミド繊維を15~30容量%配合したものからなることを特徴とする車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物を第一の発明とし、上記第一の発明において、主配合ゴムが、アクリロニトリルーブタジエンゴム(以下INBR」という)とボリ塩化ビニル(以下IPVC」という)のブレンドゴム、フッ素ゴムまたはボリノルボルネンゴムである車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物を第二の発明とする。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明に係る車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物によれば、主配合ゴムとして、NBRとPVCのブレンドゴム、フッ素ゴムまたはボリノルボルネンゴムを用いることにより、低温で硬化するゴムが得られ、このゴムにボリアミド繊維またはアラミド繊維を配合すれば、低温での圧縮弾性率が高く、耐摩耗性に優れたゴム組成物が得られる。しかし、ボリアミド繊維またはアラミド繊維の配合量が15容量%未満では耐摩耗性の改善と圧縮弾性率の向上効果が低く、一方、それら繊維の配合量が30容量%を超えると、成形加工時に練り生地が硬くなりすぎて加工が困難になる。

[0008]

【実施例】以下に本発明の実施例を説明する。ゴム組成物としては、以下の表1に示すように配合したものを用い、実施例1~3の各ゴム組成物にはアラミド繊維(帝人(株)製のテクノーラ短繊維(長さ3mm、径12μm))を20容量%添加し、比較例のゴム組成物としては実施例1のゴム配合にアラミド繊維を添加しなかったものを用い、各ゴム組成物について物性値を測定した。物性測定結果を以下の表2に示す。なお、表2において、引張強さ、伸びおよび圧縮弾性率の測定は繊維の配向方向に行った。また、ピコ摩耗試験における摩耗面は繊維の配向方向に対して直角の方向である。

[0009]

【表 1 】

	配合	(重量部)	備 考
実施例 1	ポリノルボルネンゴム	1 0 0	日本ゼオン(株)製の ファイナルCM
	カーボンブラック	3	東海カーボン (株) 製の カーボンN 6 6 0 シーストV
実施例 2	NBR/PVC カーボンブラック	100	日本ゼオン (株) 製のDN508 東海カーボン (株) 製の
			カーポンN660 シーストV
	亜鉛華3号	5	
	ステアリン酸	1	
<u> </u>	│加硫促進剤(DM) │硫黄	2 2	
	W. P.		
実施例3	フッ柔ゴム	100	日本合成ゴム(株)製の
1			775XSF620
	カーボンプラック		東海カーボン(株)製の
			カーボンN660 シーストV

[0010]

【表2】

	[22]							
		実施例1	実施例2	実施例3	比較例			
機械的特性	引張強さ (MPa) ※1	4 8	5 2	5 1	3 0			
	伸び (%) ※1	1 7	2 1	1 5	5 3 0			
	硬度 ※2	A 9 3	A 9 0	A 9 2	A 6 3			
低温試験	ゲーマンねじり ※3 T-2試験(℃)	+10	+ 5	+ 9	+11			
	ゲーマンねじり ※4 T-10試験(℃)	+4	– 1	+ 3	+ 4			
圧縮弾性率	E' (25°C, MPa)	9 5	8 6	93	10			
	E' (10°C, MPa)	191	. 117	178	2 1			
	E'(0°C、MPa)	1257	819	1161	156			
	E´(-10℃, MPa)	1565	1322	1479	240			
耐摩耗性	ピコ摩耗試験による 摩耗抵抗指数 ※5	713	8 2 2	745	6 5			

- ※1 JISK6251に従って行った。※2 JISK6253に従って行った。
- ※3 T-2試験 = JISK6261に従い、試験片を伸張して-70℃ 程度に冷却したアセトン中に浸して冷凍させてから徐 々に温度を上げると収縮するので、最初に与えた伸び の2%になったときの温度をT-2試験値という。

※4 T-10試験=上記T-2試験において、最初に与えた伸びの10% になったときの温度をT-10試験値という。

加硫が進んでいるほどT-2 試験値またはT-10 試験値の値は低く、 すなわち低温でも弾性を失い難いことを示す。従って、この試験値が低い ことは低温での走行性能が優れていること示す。

※5 JISK6264に従って行った。

【0011】表2に明らかなように、実施例1~3に係 るゴム組成物は、比較例のものに比して低温 (0~-1 0℃)での圧縮弾性率が極めて高い(硬くなる)ので、 タイヤ用スパイクピンとしての機能に優れている。ま

た、ゲーマンねじりの値より、0~10℃付近で急激に 弾性率が変化することが分かる。さらに、実施例1~3 に係るゴム組成物は、ピコ摩耗試験結果より、比較例よ り100倍以上も耐摩耗性に優れていることが分かる。

一方、比較例に係るゴム組成物は、低温(0~-10°)での圧縮弾性率が本実施例のものに比して低い(軟らかい)ので、タイヤ用スパイクピンとして十分な機能を発揮できない。また、比較例に係るゴム組成物は、耐摩耗性が悪いので、タイヤ用スパイクピンとして使用した場合に短寿命である。

[0012]

【発明の効果】本発明によれば、氷雪路面において優れた摩擦力を発揮することが可能な耐摩耗性に優れた車両用タイヤのスパイクピン用ゴム組成物を提供することができる。